# WO2004098631

Publication Title:

ALZHEIMER'S DISEASE TREATMENT METHOD

Abstract:

Abstract of WO2004098631

The invention relates to antibodies which are used in the preparation of a medicament for the treatment of Alzheimer's disease. More specifically, the invention relates to the use of an antibody specifically recognising any one of the predominant variants of th ea7 e amyloid beta peptide, Ab40 and Ab42, in the preparation of a medicament that is used to prevent and/or treat Alzheimer's disease. Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

# (12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

### (19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

Oficina internacional





(43) Fecha de publicación internacional 18 de Noviembre de 2004 (18.11.2004)

PCT

# (10) Número de Publicación Internacional WO 2004/098631 A1

- (51) Clasificación Internacional de Patentes<sup>7</sup>: A61K 38/17, 39/00, A61P 25/28
- (21) Número de la solicitud internacional:

PCT/ES2004/000194

- (22) Fecha de presentación internacional:
  3 de Mayo de 2004 (03.05.2004)
- (25) Idioma de presentación:

español

(26) Idioma de publicación:

español

- (30) Datos relativos a la prioridad:
  P200301054 8 de Mayo de 2003 (08.05.2003) ES
- (71) Solicitante (para todos los Estados designados salvo US): UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA [ES/ES]; C/Baltasar Gracián 1, Entlo., E-50005 Zaragoza (ES).
- (72) Inventor; e
- (75) Inventor/Solicitante (para US solamente): SARASA BARRIO, Manuel [ES/ES]; C/ Baltasar Gracián 1, Entlo., E-50005 Zaragoza (ES).
- (74) Mandatario: ARAUZO PÉREZ, Jesús; Director de Otri-Universidad de Zaragoza, C/ Baltasar Gracián 1, Entlo., E-50005 Zaragoza (ES).

- (81) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección nacional admisible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección regional admisible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europea (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publicada:

con informe de búsqueda internacional

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas, véase la sección "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.

(54) Title: ALZHEIMER'S DISEASE TREATMENT METHOD

(54) Título: MÉTODO DE TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

(57) Abstract: The invention relates to antibodies which are used in the preparation of a medicament for the treatment of Alzheimer's disease. More specifically, the invention relates to the use of an antibody specifically recognising any one of the predominant variants of the amyloid beta peptide, Ab40 and Ab42, in the preparation of a medicament that is used to prevent and/or treat Alzheimer's disease.

(57) Resumen: Anticuerpos en la preparación de un medicamento para el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer. El uso de un anticuerpo, que reconoce de forma específica cualquiera de las variantes predominantes del péptido beta amiloide, Ab40 y Ab42 en la preparación de un medicamento para la prevención y/o tratamiento de la enfermedad de Alzheimer.



1

# MÉTODO DE TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

La presente invención se relaciona con un método de 5 tratamiento y/o prevención de enfermedades asociadas con la presencia de depósitos amiloides, entre las que se encuentra la enfermedad de Alzheimer.

#### ESTADO DE LA TÉCNICA ANTERIOR

10

15

20

Se conocen ciertos hechos acerca de los fenómenos bioquímicos y metabólicos asociados con la presencia de la enfermedad de Alzheimer (AD). Dos cambios morfológicos e histopatológicos observados en cerebros con enfermedad de Alzheimer son las marañas neurofibrilares (NFT) y los depósitos amiloides. Las marañas neurofibrilares intraneuronales está presentes también en otras enfermedades neurodegenerativas, pero la presencia de los depósitos amiloides tanto en los espacios intraneuronales (placas neuríticas) como en las proximidades de la microvasculatura (placas vasculares) parece ser característico de la enfermedad de Alzheimer. De estas, las placas neuríticas parecen ser las más frecuentes (Price, D.L., y col., Drug Development Research (1985) 5:59-68).

25 Development Research (1985) 5:59-68).

El componente principal de estas placas amiloides es un péptido de 40-42 aminoácidos denominado péptido amiloide  $A\beta4$ .

30

El péptido amiloide  $A\beta4$  es un polipéptido originado por proteolisis a partir de unas glucoproteínas de membrana denominadas proteínas precursoras del péptido amiloide  $A\beta4$  ( $\beta APP$ ). Estando estas proteínas, precursoras del

35 péptido amiloide, constituidas por 695 a 770

2

aminoácidos, siendo todas ellas producidas por el mismo gen.

Se han identificado dos variantes principales del péptido amiloide Aβ4, el péptido Aβ40 y el Aβ42, de 40 y 42 aminoácidos respectivamente, que presentan una distribución tisular diferente en condiciones tanto fisiológicas como patológicas. Es la variante de 42 aminoácidos la forma predominante en las placas amiloides localizadas en cerebros de enfermos de Alzheimer.

Hasta la fecha se han propuesto diferentes posibles soluciones hacia una posible vacuna frente a la enfermedad de Alzheimer.

20

35

En EP526511 se propone la administración de dosis homeopáticas de Aβa pacientes con AD preestablecida. Sin embargo, debido a que las dosis empleadas apenas varían los niveles de Aβ endógeno circulante en plasma, no se espera ningún beneficio terapéutico.

Schenk et al., (Nature, 1999 ; 400 : 173-177) describe la inmunización con Aβ42, de ratones transgénicos
25 PDAPP, los cuales sobreexpresan APP mutante humana, preveniendo la formación de placas amiloides, distrofia neurítica y astrogliosis.

En WO9927944 (Schenk D.) se describe el tratamiento de 30 AD por administración de  $A\beta42$  a un paciente.

Un ensayo clínico de fase II en 360 pacientes diagnosticados con media a moderada AD en 4 países Europeos y Estatos Unidos en el que se empleaba péptido amiloide A $\beta$ 42 como antígeno, fue discontinuado tras

PCT/ES2004/000194

reportarse encefalitis en algunos de los pacientes (Scrip Daily Online, 25 Feb 2002, S007455320, The Scientist 16[7]:22, Apr. 1, 2002).

- 5 El problema de emplear como vacuna una proteína endógena (o una proteína presente naturalmente en el animal que está siendo vacunado), como es en el caso de el péptido Aβ42, el organismo responde fabricando anticuerpos frente a Aβ42 y frente a fracciones más cortas que pueden tener también funciones fisiológicas todavía desconocidas, entre algunos de los posibles problemas podemos citar el posible desarrollo de enfermedades autoinmunes debido a la generación de anticuerpos frente a la proteína endógena, dificultad en la generación de una respuesta inmune debido al fallo del sistema inmune para reconocer antígenos endógenos, posible desarrollo de una respuesta inflamatoria aguda.
- 20 La presente invención está dirigida al tratamiento de Alzheimer y otras enfermedades amiloideas por administración de un péptido, de la parte C-terminal de Aβ, conjugado con una proteína, que en una realización preferida de la presente invención dicha proteína es la 25 hemocianina de lapa (KLH, Keyhole Limpet Hemocyanin en inglés).

# EXPLICACIÓN DE LA INVENCIÓN

- 30 La presente invención se relaciona con una vacuna para la prevención y/o tratamiento de la enfermedad de Alzheimer y de otras enfermedades amiloideas relacionadas.
- 35 Según una realización preferida de la presente

4

invención, se proporciona una vacuna para la prevención y/o el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer y de otras enfermedades relacionadas, que supera las desventajas asociadas a usar péptidos, proteínas o immunógenos endógenos.

Ejemplos de otras enfermedades caracterizadas por depósitos amiloides son Síndrome Hereditario Islándico, mieloma múltiple, encefalopatías espongiforme, incluyendo la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob.

La inducción de una respuesta inmune puede ser activa como cuando un immunógeno es administrado para inducir anticuerpos que reaccionan con  $A\beta$  en un paciente, o pasiva, como cuando es administrado un anticuerpo que reacciona por sí mismo con  $A\beta$  en un paciente.

Para los propósitos de la presente invención, los siguientes términos son definidos a continuación:

20

25

30

10

15

El término "enfermedades amiloideas relacionadas" incluye enfermedades asociadas con la acumulación de amiloide el cual puede estar restringido a un organo, amiloidosis localizada, o difundido en varios organos, amiloidosis sistémica. Amiloidosis secundaria puede ser asociada con infecciones crónicas (como p.e. tuberculosis) o inflamación crónica (p.e. artritis reumatoide), Fiebre Mediterránea Familial (FMF) y otro tipo de amiloidosis sistémica encontrada en pacientes en tratamiento de hemodiálisis de largo plazo. Formas localizadas de amiloidosis incluye, sin limitarse a estas, diabetes tipo II y cualquier otra enfermedad relacionada con esta, enfermedades neurodegenerativas con SCRAPIE, encefalitis espongiforme bovina,

5

enfermedad de Cretzfeldt-Jakob, enfermedad de Alzheimer, angiopatía amiloide cerebral.

El término "inmunización pasiva" es utilizado para referirse a la administración de anticuerpos o fragmentos de ellos a un individuo con la intención de conferirle inmunidad.

En un primer aspecto, la invención proporciona el uso bien de un péptido que actúa como inmunógeno o bien de un anticuerpo, en la preparación de un medicamento para la prevención y/o el tratamiento de una enfermedad caracterizada por la acumulación de depósitos amiloides. Dichos métodos consisten en la inducción de una respuesta inmune contra un componente peptídico de los depósitos amiloides en el paciente. Dicha inducción puede ser activa por administración de un immunógeno o pasiva por administración de un anticuerpo o un fragmento activo o derivado de un anticuerpo.

20

En una realización preferida de la presente invención, la enfermedad es la enfermedad de Alzheimer.

El medicamento obtenido puede ser empleado tanto en pacientes asintomáticos como en aquellos que ya muestran síntomas de la enfermedad.

De acuerdo con la presente invención, las composiciones capaces de provocar una respuesta inmune dirigida

30 contra ciertos componentes de las placas amiloideas son efectivas para el tratamiento o prevención de enfermedades relacionadas con depósitos amiloides. En particular, de acuerdo con un aspecto de la presente invención, es posible prevenir el progreso, disminuir

35 los síntomas y/o reducir el proceso de deposición

6

amiloide en un individuo, cuando una dosis inmunoestimulatoria de un péptido o de un anticuerpo obtenido a partir de éste, es administrado a el paciente.

5

De acuerdo con un aspecto de la presente invención, los anticuerpos son obtenidos por inmunización de mamíferos o aves, mediante el empleo de un péptido conjugado a una proteína como inmunógeno.

10

15

Según una forma de realización preferida de la presente invención, los mamíferos empleados para su inmunización pueden ser rumiantes, équidos, lagomorfos, carnívoros, primates o cualquier otro animal que permita obtener cantidades de suero adecuadas como para extraer de éste suficiente cantidad de anticuerpo. De entre las aves empleadas para su inmunización podemos citar, no considerándose de forma limitativa, las galliformes, anseriformes y columbiformes, entre otras.

20

25

30

35

Según una forma de realización preferida de la presente invención, ésta proporciona el uso de un péptido conjugado a una proteína que actúa como inmunógeno para la producción de anticuerpos capaces de reconocer de forma específica cualquiera de las variantes predominantes del péptido beta amiloide A $\beta$ 40 y A $\beta$ 42 en la preparación de un medicamento para la prevención y/o tratamiento de una enfermedad caracterizada por la acumulación de depósitos amiloides en el cerebro de un paciente.

Según una forma de realización más preferida de la presente invención, la proteína utilizada para su conjugación con el péptido es la hemocianina de lapa (KLH, Keyhole Limpet Hemocyanin en inglés).

7

De acuerdo con una realización aún más preferida de la presente invención, el péptido es seleccionado entre un grupo que consiste en el péptido de SEQ ID NO 1, el péptido de SEQ ID NO 2, el péptido de SEQ ID NO 3, el péptido de SEQ ID NO 4, los péptidos resultantes de acortar por eliminación de los restos de aminoácido de los extremos N-terminal y/o C-terminal de SEQ ID NO 1, de SEQ ID NO 2, de SEQ ID NO 3 o de SEQ ID NO 4 y los péptidos resultantes de alargar por adición de los restos de aminoácido apropiados para conjugar la proteína a cualquiera de los péptidos de SEQ ID NO 1, de SEQ ID NO 2, de SEQ ID NO 3 o de SEQ ID NO 4.

De acuerdo con otra realización preferida, el péptido es seleccionado entre el grupo constituido por el péptido de SEQ ID NO 1, los péptidos con una secuencia resultante de eliminar los restos de aminoácido N-terminal y/o C-terminal de SEQ ID NO 1 y los péptidos resultantes de añadir a cualquiera de las secuencias precedentes, los restos de aminoácido necesarios para la conjugación de la proteína.

En otra realización preferida de la presente invención, el péptido es seleccionado entre el grupo constituido por el péptido de SEQ ID NO 2, los péptidos con una secuencia resultante de eliminar los restos de aminoácido N-terminal y/o C-terminal de SEQ ID NO 2 y los péptidos resultantes de añadir a cualquiera de las secuencias precedentes, los restos de aminoácido necesarios para la conjugación de la proteína.

En otra realización preferida, el péptido es seleccionado entre el grupo constituido por el péptido 35 de SEQ ID NO 3, los péptidos con una secuencia

resultante de eliminar los restos de aminoácido Nterminal y/o C-terminal de SEQ ID NO 3 y los péptidos
resultantes de añadir a cualquiera de las secuencias
precedentes, los restos de aminoácido necesarios para
la conjugación de la proteína.

En otra realización preferida, el péptido es seleccionado entre el grupo constituido por el péptido de SEQ ID NO 4, los péptidos con una secuencia resultante de eliminar los restos de aminoácido N-terminal y/o C-terminal de SEQ ID NO 4 y los péptidos resultantes de añadir a cualquiera de las secuencias precedentes, los restos de aminoácido necesarios para la conjugación de la proteína.

De acuerdo con otra forma de realización de la presente invención, ésta proporciona el uso de un anticuerpo o un fragmento activo o derivado de un anticuerpo que reconoce de forma específica cualquiera de las variantes predominantes del péptido beta amiloide,  $A\beta40$  y  $A\beta42$  en la preparación de un medicamento para la prevención y/o tratamiento de una enfermedad caracterizada por la acumulación de depósitos amiloides en el cerebro de un paciente.

Según una realización preferida de la presente invención, el anticuerpo o un fragmento activo o derivado del anticuerpo que reconoce de forma específica cualquiera de las variantes predominantes del péptido Aβ, es obtenido a partir de un péptido seleccionado a partir de un grupo que consiste en SEQ ID NO 1, SEQ ID NO 2, SEQ ID NO 3, SEQ ID NO 4, opcionalmente acortados por eliminación de los restos de aminoácido de los extremos N-terminal y/o C-terminal, y opcionalmente alargados por adición de los

9

restos de aminoácido apropiados para conjugar la proteína.

En otra forma de realización más preferida, dicho

5 anticuerpo o fragmento activo o derivado del
anticuerpo, es obtenido por inmunización de mamíferos o
aves con un péptido seleccionado entre el grupo
constituido por el péptido de SEQ ID NO 1, los péptidos
con una secuencia resultante de eliminar los restos de

10 aminoácido N-terminal y/o C-terminal de SEQ ID NO 1 y
los péptidos resultantes de añadir a cualquiera de las
secuencias precedentes, los restos de aminoácido
necesarios para la conjugación de la proteína.

15 En otra forma de realización preferida, dicho anticuerpo o fragmento activo o derivado del anticuerpo, es obtenido por inmunización de mamíferos o aves con un péptido seleccionado entre el grupo constituido por el péptido de SEQ ID NO 2, los péptidos con una secuencia resultante de eliminar los restos de aminoácido N-terminal y/o C-terminal de SEQ ID NO 2 y los péptidos resultantes de añadir a cualquiera de las secuencias precedentes, los restos de aminoácido necesarios para la conjugación de la proteína.

25

30

35

En otra forma de realización preferida, dicho anticuerpo o fragmento activo o derivado del anticuerpo, es obtenido por inmunización de mamíferos o aves con un péptido seleccionado entre el grupo constituido por el péptido de SEQ ID NO 3, los péptidos con una secuencia resultante de eliminar los restos de aminoácido N-terminal y/o C-terminal de SEQ ID NO 3 y los péptidos resultantes de añadir a cualquiera de las secuencias precedentes, los restos de aminoácido necesarios para la conjugación de la proteína.

En otra forma de realización preferida, dicho anticuerpo o fragmento activo o derivado del anticuerpo, es obtenido por inmunización de mamíferos o aves con un péptido seleccionado entre el grupo constituido por el péptido de SEQ ID NO 4, los péptidos con una secuencia resultante de eliminar los restos de aminoácido N-terminal y/o C-terminal de SEQ ID NO 4 y los péptidos resultantes de añadir a cualquiera de las secuencias precedentes, los restos de aminoácido necesarios para la conjugación de la proteína.

En esta solicitud los aminoácidos se abrevian utilizando los códigos de una letra aceptados en el campo, en la forma que se muestra a continuación:

A= Ala= alanina,

- C= Cys= cisteína,
- D= Asp= ácido aspártico,
- 20 E= Glu= ácido glutámico,
  - F= Phe= fenilalanina,
  - G= Gly= glicina,
  - H= His= histidina,
  - I= Ile= isoleucina,
- 25 K= Lys= lisina,
  - L= Leu= leucina,
  - M= Met= metionina,
  - N= Asn= asparagina,
  - P= Pro= prolina
- 30 Q= Gln= glutamina,
  - R= Arg= arginina,
  - S= Ser= serina,
  - T= Thr= treonina,
  - V= Val= valina,
- 35 W= Trp= triptofano,

11

Y= Tyr= tirosina,

Las secuencias descritas anteriormente en la presente invención, e identificadas como SEQ ID NO 1, SEQ ID NO 2, SEQ ID NO 3 y SEQ ID NO 4 se corresponden con las siguientes secuencias de aminoácidos:

SEQ ID NO 1 LVFFAEDV
SEQ ID NO 2 GLMVGGVVIA
SEQ ID NO 3 GLMVGGVVIA
SEQ ID NO 4 RHDSGYEVHHQK

Los anticuerpos obtenidos a partir de los péptidos anteriores reciben en la presente solicitud los códigos de SAR-1, SAR-2, SAR-3 y SAR-4 correspondiéndose con éstos como se indica a continuación:

SEQ ID NO 1 SAR-2 SEQ ID NO 2 SAR-3 20 SEQ ID NO 3 SAR-4 SEQ ID NO 4 SAR-1

La información relativa a la identificación de las secuencias peptídicas, descritas en la presente

25 invención, que se acompaña a la presente memoria en formato legible por ordenador, es idéntica al listado de secuencias que se presenta acompañando a la memoria.

#### BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

30

10

Figura 1.- Placas amiloides en cerebros con Alzheimer detectadas con los anticuerpos SAR-1, SAR-2, SAR-3 Y SAR-4.

12

Figura 2.- Western Blot en el que se demuestra la especificidad de los anticuerpos. SAR-3 detecta específicamente la proteína amiloide de 40 aminoácidos (Aß40), SAR-4 la de 42 aminoácidos (Aß42) y SAR-1 las dos isoformas, pero teniendo más afinidad por la supuestamente más neurotóxica Aß42. En cada calle se ha cargado el péptido indicado (Aß40 ó Aß42) en la cantidad de nanogramos especificada (10, 100, 200 ó 500). En los westerns se aprecia también que los anticuerpos SAR-3 y SAR-4 detectan tanto los monómeros (mucho más abundantes) como los dímeros del péptido correspondiente.

#### **EJEMPLOS**

15

La presente invención se ilustra mediante los siguientes ejemplos.

Ejemplo 1. Generación de los anticuerpos policionales.

20

Los cuatro anticuerpos policionales fueron generados por inmunización de conejos New Zealand White contra los cuatro péptidos acoplados a KLH que se utilizaron como inmunógeno.

25

30

35

Cada inmunógeno se inyectó en dos conejos, realizándose cinco inyecciones: la primera inyección intradérmica del conjugado péptido-KLH en PBS y emulsionados en adyuvante completo de Freund y cuatro más intramusculares, a modo de dosis de recuerdo en los días 14, 28, 49 y 80, del mismo conjugado péptido-KLH en PBS pero esta vez emulsionados en adyuvante incompleto de Freund, realizándose la sangría de control a los 90 días para detectar la presencia de los anticuerpos.

13

Tras la recogida de sangre, se separó el suero y se prepurificó mediante desalado y posteriormente se purificaron los anticuerpos por afinidad en una matriz compuesta por 1,5 ml de material EMD-Epoxy activated (Merck) a la que se añadió 5mg del correspondiente péptido. Las fracciones purificadas se estabilizaron en 0.1% de BSA (Sigma) y se conservaron a 4 °C, pudiéndose añadir glicerol 20-50% como crioprotector.

10

Ejemplo 2. WESTERN-BLOT para Aß

#### 1. ELECTROFORESIS

15 Se utilizó el método de Laemmli, descrito en Current Protocols in Molecular Biology, John Wiley and Sons, New York, 1998, modificado para mejorar la separación de péptidos pequeños.

20 El aparato empleado fué un Miniprotean 3 de Bio-Rad.

Se utilizó un gel del 15% de acrilamida, mezclando los siguientes componentes:

25	SOLUCIONES STOCK	SEPARATING GEL (15 %)	STACKING GEL
	40 % Acrilamida	3,75 ml	500 μl
	Tris 3 M pH=8,45	3,3 ml	250 μl
30	Glicerol	1,05 ml	-
	Agua	1,9 ml	4,2 ml
	SDS: 20 %	50 μ1	18,6 μl
	APS 10%	50 μl	25 μ1΄
	TEMED	10 μ1	5 μ1

Se partió de disoluciones stock de péptido AG40 y 42 de 35 1 mg/ml. (disueltos en PBS). Se tomó el volumen

14

necesario de estas soluciones para cada una de las muestras y lo llevamos hasta 20  $\mu$ l con SBLT (SBL + Tris base 2 M). A continuación se hirvieron las muestras durante 5 minutos para desnaturalizar los péptidos y eliminar posibles proteasas.

Se llenó el centro de la cubeta con tampón catódico y el exterior con tampón anódico, siendo la composición de estos tampones las siguientes:

10

15

Tampón Anódico 24.2 g Tris base (0.2 M final) Diluir a 1 litro con  $\rm H_2O$  Ajustar a pH 8.9 con HCl concentrado Almacenar a 4°C hasta 1 mes

Tampón Catódico 12.11 g Tris base (0.1 M final) 17.92 g tricine (0.1 M final)

- 20 1 g SDS (0.1% final)
  Diluir a 1 litro con H₂O
  No ajustar el pH.
  Almacenar a 4°C hasta 1 mes
- 25 Finalmente se cargaron las muestras en los pocillos: 20 μl/pocillo. Utilizando como marcador el Polypeptide Standard Kaleidoscope de Bio-Rad, se comenzó la migración a bajo voltaje (30 V), y posteriormente se subió hasta los 100 V, transcurrida aprox. 1 hora de electroforesis

#### 2.- TRANSFERENCIA A MEMBRANA

15

Se transfirieron las proteínas separadas en el gel a una membrana de PVDF, mediante el electroblotting. En los "librillos" de transferencia se colocaron:

5 Lado negro---esponja---3 papeles Whatmann (o de filtro)--- gel--- membrana--- 3 papeles Whatmann--- esponja--- lado transparente

A continuación se llenó la cubeta con "electroblotting 10 buffer":

Glicina 38 mM Tris base 50 mM Metanol 40%

15

Se realizó la transferencia durante 2 horas a 200 mA. Durante la transferencia se mantuvo la agitación del buffer con agitador magnético.

20 3.- INCUBACIÓN CON ANTICUERPOS

Los anticuerpos y la leche en polvo se disolvieron en PBS-T (PBS + 0,5 % Tween 20), realizándose los lavados también con PBS-T.

25 Tras la transferencia se bloqueó la superficie de la membrana con solución 5 % de leche en polvo, durante l hora con agitación y a temperatura ambiente (RT)

Tras lo cual se lavó la membrana 2 x 5 min. a RT.

30

A continuación se incubó con anticuerpo primario (SAR-1, SAR-2, SAR-3 o SAR-4) 1 hora a RT como mínimo diluido 1:500 en PBS-T.

35 Se realizó el lavado de la membrana: 3 x 10 min. a RT

Posteriormente se incubó con anticuerpo secundario: anti-conejo de cabra conjugado a peroxidasa de rábano (goat anti-rabbit-HRP) durante 1 hora a RT (1:10.000 en todos los casos).

Se realizó de nuevo el lavado de la membrana: 3 x 10 min. a RT

#### 10 4.- REVELADO

5

Tras el último lavado se incubó la membrana con la solución del kit de quimioluminiscencia. Utilizándose el kit ECL+Plus de Pharmacia.

Se envolvió la membrana en papel celofán y la expusimos a film (Hyperfilm MP de Amersham) de doble emulsión, durante distintos tiempos, entre 30 seg. y 2 minutos.

20 Ejemplo 3. Inmunohistoquímica con anticuerpos SAR-1, SAR-2, SAR-3 y SAR-4 en tejido de cerebro humano.

Las secciones de tejido se fijaron en parafina siguiendo los siguientes pasos:

- 25 a) fijación en formol neutro al 10%
  - b) deshidratación por pases sucesivos en concentraciones crecientes de alcohol
  - c) pases por xilol y parafina, esta última en estufa de 60-62 °C
- 30 d) realización de los bloques de parafina, los cuales se cortan a 4 micras y se montan en portaobjetos

A continuación, dichas secciones fueron desparafinadas 35 mediante pases por las siguientes soluciones:

17

Xilol 100% 10 minutos Xilol 100% 10 minutos 100% 5 minutos Etanol 100% 5 minutos 5 Etanol 96% 5 minutos Etanol Etanol 90% 5 minutos 5 minutos 70% Etanol 5 minutos X 3 veces PBS

10

Posteriormente se trataron de la siguiente forma:

- a)Ácido fórmico al 96% durante 3 minutos en campana de gases y en agitación.
- b) Lavado rápido de agua
- 15 c) Lavados en PBS 2 X 5 minutos
  - d)Bloqueo de las peroxidasas endógenas durante 15 minutos en una solución formada por 70ml de PBS, 30ml de metanol y 1ml de H2O2
  - e) Lavados en PBS 3 X 5 minutos
- 20 f)Lavados en PBS/T (Triton o Tween-20 al 0,5% en PBS) 3
  X 5 minutos
  - g)Bloqueo de las uniones inespecíficas con suero de cabra (Normal Goat Serum) diluído 10:100 en PBS/T durante dos horas
- 25 h) Incubación de los anticuerpos primarios toda la noche a 4° C en cámara húmeda:

SAR-1....Dilución 1:150 en PBS

SAR-2....Dilución 1:1500 en PBS

SAR-3...Dilución 1:1500 en PBS

30 SAR-4....Dilución 1:2000 en PBS

- i)Lavados de PBS/T 3 X 5 minutos
- j)Incubación en anticuerpo secundario (anti-conejo de cabra) diluído 1:200 en PBS durante 45 minutos
- k) Lavados de PBS 4 X 5 minutos

18

l)Incubación del ABC (complejo avidina-biotina) de Vector Labs a una dilución de 1:100 en PBS/T durante 45 minutos en oscuridad, manteniéndose esta condición hasta finalizar el revelado

- 5 m) Lavados de PBS 3 X 5 minutos
  - n) Revelado en diaminobencidina (DAB).

Se controló el tiempo empíricamente bajo microscopio estereoscópico. Para ello, primero se hizo un lavado en una solución de Tris-HCl 0.5 M durante 10 minutos en agitación, para proseguir con la incubación con un sustrato diaminobencidina (DAB) diluida en Tris-HCl 0.05M y a la que se añade 0.5 \(\mu \left|/\text{ml}\right| \text{de H2O2 a 4°C. Una vez finalizada la reacción se realizaron tres lavados en PBS a 4°C de 5 minutos cada uno y se procedió a la deshidratación en etanol al 70%, 90% y 100% durante 2 minutos cada uno, pase por xilol de 4 minutos y otro pase de xilol de 2 minutos, hasta que se montaron con Eukitt para su observación al microscopio.

20

Listado de Secuencias.

NUMERO DE SECUENCIAS: 4

25

35

INFORMACION SOBRE LA SECUENCIA 1:

CARACTERISTICAS DE LA SECUENCIA:

LONGITUD: 8

TIPO: aminoácido

30 TIPO DE MOLECULA: péptido

FUENTE: Síntesis Química

DESCRIPCION DE LA SECUENCIA:

SEQ ID NO 1

Leu Val Phe Phe Ala Glu Asp Val

5

19

#### INFORMACION SOBRE LA SECUENCIA 2:

CARACTERISTICAS DE LA SECUENCIA:

LONGITUD: 8

5 TIPO: aminoácido

TIPO DE MOLECULA: péptido

FUENTE: Síntesis Química

DESCRIPCION DE LA SECUENCIA:

SEQ ID NO 2

10 Gly Leu Met Val Gly Gly Val Val

## INFORMACION SOBRE LA SECUENCIA 3:

CARACTERISTICAS DE LA SECUENCIA:

15 LONGITUD: 10

TIPO: aminoácido

TIPO DE MOLECULA: péptido

FUENTE: Síntesis Química

DESCRIPCION DE LA SECUENCIA:

20 SEQ ID NO 3

Gly Leu Met Val Gly Gly Val Val Ile Ala

1

# INFORMACION SOBRE LA SECUENCIA 4:

25 CARACTERISTICAS DE LA SECUENCIA:

LONGITUD: 12

TIPO: aminoácido

TIPO DE MOLECULA: péptido

FUENTE: Síntesis Química

30 DESCRIPCION DE LA SECUENCIA:

SEQ ID NO 4

Arg His Asp Ser Gly Tyr Glu Val His His Gln Lys

1 5 10

5

20

#### REIVINDICACIONES

- El uso de un péptido conjugado a una proteína que actúa como inmunógeno para la producción de anticuerpos capaces de reconocer de forma específica cualquiera de las variantes predominantes del péptido beta amiloide Aβ40 y Aβ42 en la preparación de un medicamento para la prevención y/o tratamiento de una enfermedad
- 10 caracterizada por la acumulación de depósitos amiloides en el cerebro de un paciente.
  - El uso según la reivindicación anterior caracterizado porque la enfermedad es la enfermedad de Alzheimer.
- 15 3. El uso según la reivindicación anterior 1, caracterizado porque la proteína es la hemocianina de lapa (KLH).
- 4. El uso según cualquiera de la reivindicaciones anteriores 1 a 3, caracterizado porque el péptido es seleccionado a partir de un grupo que consiste en:
  - el péptido de SEQ ID NO 1, el péptido de SEQ ID NO 2, el péptido de SEQ ID NO 3, el péptido de SEQ ID NO 4;
- 25 los péptidos resultantes de acortar por eliminación de los restos de aminoácido de los extremos N-terminal y/o C-terminal de SEQ ID NO 1, de SEQ ID NO 2, de SEQ ID NO 3 o de SEQ ID NO 4;
- y los péptidos resultantes de alargar por adición de los restos de aminoácido apropiados para conjugar la proteína a cualquiera de los péptidos de SEQ ID NO 1, de SEQ ID NO 2, de SEQ ID NO 3 o de SEQ ID NO 4.

10

- 5. El uso según la reivindicación anterior 4, caracterizado porque el péptido es seleccionado entre el grupo constituido por:
  - el péptido de SEQ ID NO 1;
- los péptidos con una secuencia resultante de eliminar los restos de aminoácido N-terminal y/o C-terminal de SEQ ID NO 1;
  - y los péptidos resultantes de añadir a cualquiera de las secuencias precedentes, los restos de aminoácido necesarios para la conjugación de la proteína.
  - 6. El uso según la reivindicación anterior 4, caracterizado porque el péptido es seleccionado entre el grupo constituido por:
- el péptido de SEQ ID NO 2;
  - los péptidos con una secuencia resultante de eliminar los restos de aminoácido N-terminal y/o C-terminal de SEQ ID NO 2;
- y los péptidos resultantes de añadir a

  cualquiera de las secuencias precedentes,

  los restos de aminoácido necesarios para la

  conjugación de la proteína.
  - 7. El uso según la reivindicación anterior 4, caracterizado porque el péptido es seleccionado entre el grupo constituido por:
    - el péptido de SEQ ID NO 3;
    - los péptidos con una secuencia resultante de eliminar los restos de aminoácido N-terminal y/o C-terminal de SEQ ID NO 3;
- y los péptidos resultantes de añadir a cualquiera de las secuencias precedentes, los restos de aminoácido necesarios para la conjugación de la proteína.

22

- 8. El uso según la reivindicación anterior 4, caracterizado porque el péptido es seleccionado entre el grupo constituido por:
  - el péptido de SEQ ID NO 4;

5

- los péptidos con una secuencia resultante de eliminar los restos de aminoácido N-terminal y/o C-terminal de SEQ ID NO 4;
  - y los péptidos resultantes de añadir a cualquiera de las secuencias precedentes, los restos de aminoácido necesarios para la conjugación de la proteína.
- 9. El uso de un anticuerpo o un fragmento activo o derivado de un anticuerpo que reconoce de forma específica cualquiera de las variantes
- predominantes del péptido beta amiloide, Aβ40 y Aβ42 en la preparación de un medicamento para la prevención y/o tratamiento de una enfermedad caracterizada por la acumulación de depósitos amiloides en el cerebro de un paciente.
- 20 10. El uso según la reivindicación anterior 9, caracterizado porque la enfermedad es la enfermedad de Alzheimer.
  - 11. El uso según cualquiera de las reivindicaciones anteriores 9 a 10, caracterizado porque el
- anticuerpo o un fragmento activo o derivado del anticuerpo que reconoce de forma específica cualquiera de las variantes predominantes del péptido Aβ, es obtenido a partir de un péptido seleccionado a partir de un grupo que consiste en
- SEQ ID NO 1, SEQ ID NO 2, SEQ ID NO 3, SEQ ID NO 4, opcionalmente acortados por eliminación de los restos de aminoácido de los extremos N-terminal y/o C-terminal, y opcionalmente alargados por adición de los restos de aminoácido apropiados para
- 35 conjugar la proteína.

5

25

30

- 12. El uso según la reivindicación 9, caracterizado porque dicho anticuerpo o fragmento activo o derivado del anticuerpo, es obtenido por inmunización de mamíferos o aves con un péptido seleccionado entre el grupo constituido por:
  - el péptido de SEQ ID NO 1;
  - los péptidos con una secuencia resultante de eliminar los restos de aminoácido N-terminal y/o C-terminal de SEQ ID NO 1;
- o y los péptidos resultantes de añadir a cualquiera de las secuencias precedentes, los restos de aminoácido necesarios para la conjugación de la proteína.
- 13. El uso según la reivindicación 9, caracterizado
  15 porque dicho anticuerpo o fragmento activo o
  derivado del anticuerpo, es obtenido por
  inmunización de mamíferos o aves con un péptido
  seleccionado entre el grupo constituido por:
  - el péptido de SEQ ID NO 2;
- 20 los péptidos con una secuencia resultante de eliminar los restos de aminoácido N-terminal y/o C-terminal de SEQ ID NO 2;
  - y los péptidos resultantes de añadir a cualquiera de las secuencias precedentes, los restos de aminoácido necesarios para la conjugación de la proteína.
  - 14. El uso según la reivindicación 9, caracterizado porque dicho anticuerpo o fragmento activo o derivado del anticuerpo, es obtenido por inmunización de mamíferos o aves con un péptido seleccionado entre el grupo constituido por:
    - el péptido de SEQ ID NO 3;
    - los péptidos con una secuencia resultante de eliminar los restos de aminoácido N-terminal y/o C-terminal de SEQ ID NO 3;

24

- y los péptidos resultantes de añadir a cualquiera de las secuencias precedentes, los restos de aminoácido necesarios para la conjugación de la proteína.
- 15. El uso según la reivindicación 9, caracterizado porque dicho anticuerpo o fragmento activo o derivado del anticuerpo, es obtenido por inmunización de mamíferos o aves con un péptido seleccionado entre el grupo constituido por:

el péptido de SEQ ID NO 4;

- los péptidos con una secuencia resultante de eliminar los restos de aminoácido N-terminal y/o C-terminal de SEQ ID NO 4;
- y los péptidos resultantes de añadir a cualquiera de las secuencias precedentes, los restos de aminoácido necesarios para la conjugación de la proteína.

10

## 21042003.ST25 SEQUENCE LISTING

```
<110> Universidad de Zaragoza
 <120> Anticuerpos en la preparación de un medicamento para el tra
 tamiento
 de la enfermedad de Alzheimer.
 <130>
 <160> 4
 <170> PatentIn version 3.1
 <210> 1
 <211> 8
 <212> PRT
 <213> Síntesis Química
. <400> 1
 Leu Val Phe Phe Ala Glu Asp Val
 <210> 2
 <211> 8
 <212> PRT
 <213> Síntesis Química
 <400> 2
 Gly Leu Met Val Gly Gly Val Val
. 1
 <210> 3
 <211> 10
 <212> PRT
 <213> Síntesis Química
 <400> 3
 Gly Leu Met Val Gly Gly Val Val Ile Ala
 <210> 4
 <211> 12
 <212> PRT
 <213> Síntesis Química
```

21042003.ST25

<400> 4

Arg His Asp Ser Gly Tyr Glu Val His His Gln Lys
1 5 10

International application No. PCT/ES 2004/000194

#### A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

## IPC<sup>7</sup>A61K 38/17, A61K 39/00, A61P 25/28

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC7 A61K, A61P

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

## CIBEPAT, EPODOC, REG, HCAPLUS, MEDLINE, BIOSIS.

C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	WO 9927944 A (ATHENA NEURO 10.06.1999, the whole document es 39; page 5, lines 1-5, 15-20; page 49	specially page 4, lines 34-	1-4, 7, 9-11, 14 5,6,8,12,13,15
X	WO 0072880 A (NEURALAB LIMIT document especially page 61, lin		4,7,11,14
Y .	WO 9615452 A (ATHENE NEURO 23.05.1996, the whole document espage 20, line 11.		4,7,11,14
Y	WO 9012870 A (RESEARCH FOUN HYGIENE, INC., USA), 01.11.199 especially page 6, line 13.		4,5,11,12
PX	WO 2004013172 A (INNOGENETICS, nº 74	N.V.), 12.02.2004, SEQ ID	4,8,11,15
* Special	r documents are listed in the continuation of Box C.	X See patent family annex.  "T" later document published after the inte	mational filing date or priority
"E" earlier d "L" documer cited to special r "O" documer means "P" documer	at defining the general state of the art which is not considered particular relevance occument but published on or after the international filing date at which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or other at published prior to the international filing date but later than ity date claimed	date and not in conflict with the applithe principle or theory underlying the "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consistep when the document is taken alor "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	cation but cited to understand invention cannot be dered to involve an inventive te claimed invention cannot be step when the document is documents, such combination he art
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
	26 July 2004 (26.07.2004)	03 August 2004 (03.0	8.2004)
Name and m	ailing address of the ISA/	Authorized officer	
Facsimile No	o. ·	Telephone No.	

International application No.
PCT/ES 2004/000194

		FC1/E3 200	., 00022		
C (Continuati	ion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	ategory* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages				
PY	EP 1371986 A (A-BETA G.m.b.H), 17.12.2003, SEQ ID n	4,6,11,13			
PY	ES 2201929 A (UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	OTRI),	4-8,11-15		
	16.03.2004, the whole document.	·			
Ì					
		•			
	,				
1					
	•				
			·		
. [		•			
	•	·			
	•				
	,				

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

Information on patent family members

International Application No PCT/ES 2004/000194

Patent document cited in search report	Publication date		ent familiy ember(s)	Publication date
WO 9927944 A	10	06 1000	CA 2312920	A 10.06.1999
WU 9921944 A	10	0.06.1999	AU 1706199	
			ZA 9810932	
			NO 20002784 EP 1033996	
			EP 199809618	
•			ID 25504 A	
	•		BR 9815357	
			HR 20000443	
			CN 1281366	
			BG 104562 A	
			EE 200000379	
			DE 1033996	
			PL 342649 A	
			HU 0100627	
			TR 200001608	
		•	JP 2002502802	
	•		US 6710226	
			US 200408165	
	•		US 6743427	
			US 6750324	
WO 0072880 A	07	7.12.2000	CA 2370311	
		•	AU 5303100	
			NO 20015773	
•			BR 0011000	
•			EP 1185298	
			EP 200009379	
	• •		TR 200103447	
			GB 2368794	
			DE 10084643	
			CN 1359301	
•			HU 0201250	
			BG 106241 A	
			SK 16982001	
			CZ 20013824	
			TR 200202233	
			ZA 200109487 EE 200100626	
			JP 200351746	
			US 6710226	
•			NZ 515403 A	
			US 6743427	-
			US 6750324	
WO 9615452 A	23	3.05.1996	CA 2205359	
•			AU 4154496	
			EP 0792458.	•
			EP 199509398	
			JP 10509797	T 22.09.1998

Information on patent family members

International Application No

PCT/ES 2004/000194

Patent document cited in search report	Publication date	Patent familiy member(s)		Publication date
			AU 705907 B US 6114133 A JP 2004077499 A	03.06.1999 05.09.2000 11.03.2004
WO 9012870 A	01.1	1.1990	AU 5525090 A	16.11.1990 16.11.1990 16.11.1990
WO2004013172 A	12.0	2,2004	NONE	
EP 1371986 A	17.1	2.2003	EP 20020012583 WO 03104812 A	06.06.2002 18.12.2003
ES 2201929 A	16.0	3.2004	WO 2004024770 A	25.03.2004 25.03.2004 25.03.2004
			**************************************	

Solicitud internacional nº

PCT/ES 2004/000194

## A. CLASIFICACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITUD

CIP7 A61K 38/17, A61K 39/00, A61P 25/28

De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP.

#### B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEDA

Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación) CIP<sup>7</sup> A61K, A61P

Otra documentación consultada, además de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la búsqueda

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

CIBEPAT, EPODOC, REG, HCAPLUS, MEDLINE, BIOSIS.

# C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES

Categoría*	Categoría* Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	
Y	WO 9927944 A (ATHENA NEUROSCIENCES, INC., USA), 10.06.1999, todo el documento especialmente página 4, líneas 34-39; página 5, líneas 1-5, 15-20; página 49, línea 5.	1-4, 7, 9-11, 14 5,6,8,12,13,15
X	WO 0072880 A (NEURALAB LIMITED), 07.12.2000, todo el documento, especialmente página 61, línea 3; páginas 67-69.	4,7,11,14
Y	WO 9615452 A (ATHENE NEUROSCIENCES, INC., USA), 23.05.1996, todo el documento especialmente página 27, linea 22; página 20, línea 11.	4,7,11,14
. Y	WO 9012870 A (RESEARCH FOUNDATION FOR MENTAL HYGIENE, INC., USA), 01.11.1990, todo el documento especialmente página 6, línea 13.	4,5,11,12
PX	WO 2004013172 A (INNOGENETICS, N.V.), 12.02.2004, SEQ ID nº 74	4,8,11,15
<u>.</u>		

·		
En la continuación del recuadro C se relacionan otros documentos	X	Los documentos de familias de patentes se indican en el anexo
* Categorías especiales de documentos citados:  "A" documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante.  "E" solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior.  "L" documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada).  "O" documento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a una exposición o a cualquier otro medio.  "p" documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.	"Y"	documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de presentación internacional o de prioridad que no pertenece al estado de la técnica pertinente pero que se cita por permitir la comprensión del principio o teoría que constituye la base de la invención.  documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado.  documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.
	"&"	documento que forma parte de la misma familia de patentes.
Fecha en que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional.		Fecha de expedición del informe de búsqueda internacional
26 Julio 2004 (26.07.2004)		0 3 AGO 2004 0 3. os. 2004
Nombre y dirección postal de la Administración encargada de la		Funcionario autorizado
búsqueda internacional O.E.P.M.		M. Novoa Sanjurjo
C/Panamá 1, 28071 Madrid, España.		• -
N° de fax 34 91 3495304		270 1 4 1/C - 4 24 01 2405552
	1	№ de teléfono + 34 91 3495552
Formulario PCT/ISA/210 (segunda hoja) (Enero 2004)		

Solicand internacional nº

PCT/ES 2004/000194

C (Continuación).	DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES	DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES							
Categoria*	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones nº							
PY	EP 1371986 A (A-BETA G.m.b.H), 17.12.2003, SEQ ID nº 2.	4,6,11,13							
PY	ES 2201929 A (UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA, OTRI), 16.03.2004, todo el documento.								
	*								
		÷							
		•							
	·								
	·								
		•							
•									

Solicitud internacional nº

PCT/ ES 2004/000194

Recuadi del punt	ro II Observaciones cuando se estime que algunas reivindicaciones no pueden ser objeto de busqueda (Continuacion to 2 de la primera hoja)					
De conformidad con el artículo 17.2.a), algunas reivindicaciones no han podido ser objeto de búsqueda por los siguientes motivos:						
1. 🗆	Las reivindicaciones n <sup>os</sup> : se refieren a un objeto con respecto al cual esta Administración no está obligada a proceder a la búsqueda, a saber:					
2. 🗆	Las reivindicaciones nºs: se refieren a elementos de la solicitud internacional que no cumplen con los requisitos establecidos, de tal modo que no pueda efectuarse una búsqueda provechosa, concretamente:					
3. 🗆	Las reivindicaciones nºs: son reivindicaciones dependientes y no están redactadas de conformidad con los párrafos segundo y tercero de la regla 6.4.a).					
Recuad	ro III Observaciones cuando falta unidad de invención (Continuación del punto 3 de la primera hoja)					
	inistración encargada de la Búsqueda Internacional ha detectado varias invenciones en la presente solicitud internacional, a saber: noja adicional					
1.	Dado que todas las tasas adicionales han sido satisfechas por el solicitante dentro del plazo, el presente informe de búsqueda internacional comprende todas las reivindicaciones que pueden ser objeto de búsqueda.					
2. 🗵	Dado que todas las reivindicaciones que pueden ser objeto de búsqueda pueden serlo sin un esfuerzo particular que justifique una tasa adicional, esta Administración no ha invitado al pago de ninguna tasa de esta naturaleza					
3. 🗆	Dado que tan sólo una parte de las tasas adicionales solicitadas ha sido satisfecha dentro del plazo por el solicitante, el presente informe de búsqueda internacional comprende solamente aquellas reivindicaciones respecto de las cuales han sido satisfechas las tasas, concretamente las reivindicaciones nos:					
4.	Ninguna de las tasas adicionales solicitadas ha sido satisfecha por el solicitante dentro de plazo. En consecuencia, el presente informe de búsqueda internacional se limita a la invención mencionada en primer término en las reivindicaciones, cubierta por las reivindicaciones nos:					
Indicaci	ón en cuanto a la protesta  Las tasas adicionales han sido acompañadas de una protesta por parte del solicitante.  El pago de las tasas adicionales no ha sido acompañado de ninguna protesta.					

Solicitud internacional nº

PCT/ ES 2004/000194

La solicitud de patente no tiene unidad de invención ya que comprende más de una sola invención o grupos de invenciones descritos a continuación:

- 1.- Uso del péptido SEQ ID nº 1 o de un anticuerpo obtenido a partir del mismo, en la preparación de un medicamento útil en el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer;
- 2.- Uso del péptido SEQ ID nº 2 o de un anticuerpo obtenido a partir del mismo, en la preparación de un medicamento útil en el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer;
- 3.- Uso del péptido SEQ ID nº 3 o de un anticuerpo obtenido a partir del mismo, en la preparación de un medicamento útil en el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer.
- 4.- Uso del péptido SEQ ID nº 4 o de un anticuerpo obtenido a partir del mismo, en la preparación de un medicamento útil en el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer;

Solicitud internacional nº

PCT/ ES 2004/000194

Re	Recuadro I Secuencia(s) de nucleótidos y/o de aminoácidos (Continuación del punto 1.b de la primera hoja)					
1.	En lo	que s ición :	e refiere a las secuencias de nucleótidos y/o de aminoácidos divulgadas en la solicitud internacional y necesarias para la eivindicada, la búsqueda se ha llevado a cabo sobre la base de:	١		
	a)	Tipo	de material .			
		X	una lista de secuencias			
			Tabla(s) relativas a la lista de secuencias			
	b)	For	nato del material			
			por escrito			
		X	en soporte legible por ordenador			
	· c)	Fecl	na de presentación/entrega			
			contenido en la solicitud internacional tal y como se presentó			
		X	presentado junto con la solicitud internacional en formato legible por ordenador			
			presentado posteriormente a esta Administración a los fines de la búsqueda			
2.	ha en	itrega	n caso de que se haya presentado más de una versión o copia de una lista de secuencias y/o tabla relacionada con ella, se lo la declaración requerida de que la información contenida en las copias subsiguientes o adicionales es idéntica a la de la l y como se presentó o no va más allá de lo presentado inicialmente.			
3.	Com	entari	os adicionales:			
			•			
1						

Información relativa a miembros de familias de patentes

Solicitud internacional nº

PCT/ ES 2004/000194

Documento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de . publicación
	10.06.1000		L
WO 9927944 A	10 0h 1999	CA 2312920 A	10.06.1999
W G 33273 W M	10.00.1777	AU 1706199 A	16.06.1999
		ZA 9810932 A	02.07.1999
		NO 20002784 A	31.07.2000
		EP 1033996 A	13.09.2000
•		EP 19980961833	30.11.1998
	•	ID 25504 A	05.10:2000
		BR 9815357 A	24.10.2000
		HR 20000443 A	31.10.2000
		CN 1281366 T	24.01.2001
		BG 104562 A	31.01.2001
		EE 200000379 A	16.04.2001
•		DE 1033996 T	07.06.2001
·		PL 342649 A	18.06.2001
		HU 0100627 A	28.06.2001
	•	TR 200001608 T	23.07.2001
•		JP 2002502802 T	29.01.2002
		US 6710226 B	23.03.2004
	•	US 2004081657 A	29.04.2004
		US 6743427 B	01.06.2004
		US 6750324 B	15.06.2004
WO 0072880 A	07.12.2000	CA 2370311 A	07.12.2000
WO 0072000 A	07.12.2000	AU 5303100 A	18.12.2000
		NO 20015773 A	25.01.2002
		BR 0011000 A	19.02.2002
	•	EP 1185298 A	13.03.2002
		EP 20000937919	26.05.2000
		TR 200103447 T	22.04.2002
		GB 2368794 A	15.05.2002
	•	DE 10084643 T	11.07.2002
		CN 1359301 T	17.07.2002
	•	HU 0201250 A	28.08.2002
**		BG 106241 A	30.08.2002
	•	SK 16982001 A	06.11.2002
		CZ 20013824 A	13.11.2002
	••	TR 200202231 T	21.11.2002
	·	ZA 200109487 A	17.02.2003
•		EE 200100626 A	17.02.2003
	•	JP 2003517461 T	27.05.2003
	,	US 6710226 B	23.03.2004
		NZ 515403 A	28.05.2004
		US 6743427 B	01.06.2004
		US 6750324 B	15.06.2004
WO 9615452 A	23.05.1996	CA 2205359 A	23.05.1996
W 7ChCIOć O M	4J,VJ,177V	AU 4154496 A	06.06.1996
•		EP 0792458 A	03.09.1997
		EP 19950939892	13.11.1995
		JP 10509797 T	22.09.1998
		41 10202131 I	,0,,2,,0

Información relativa a miembros de familias de patentes

Solicitud internacional nº

PCT/ES 2004/000194

			·
Documento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación
·		AU 705907 B US 6114133 A JP 2004077499 A	03.06.1999 05.09.2000 11.03.2004
WO 9012870 A	01.11.1990	AU 5525090 A	16.11.1990 16.11.1990 16.11.1990
WO2004013172 A	12.02.2004	NINGUNO	
EP 1371986 A	17.12.2003	EP 20020012583 WO 03104812 A	06.06.2002 18.12.2003
ES 2201929 A	16.03:2004	WO 2004024770 A	25.03.2004 25.03.2004 25.03.2004